### Connection module for connecting a sensor to a field bus

Publication number: EP1533770
Publication date: 2005-05-25

Inventor: ASCHENBRENNER JOHANNES (DE)

Applicant: SICK AG (DE)

Classification:
- international: G05B19/042; G08C15/00; G05B19/04; G08C15/00;

(IPC1-7): G08C15/00 - European: G05B19/042N

Application number: EP20040021024 20040903
Priority number(s): DE20031053345 20031114

Also published as:

図 US2005108442 (A1) 図 DE10353345 (A1)

Cited documents:

Report a data error here

#### Abstract of EP1533770

The module has sensor interface (15) which is a parallel to serial data interface (17) and switch input/output (1/9) circuit connected to bus interface (13) and sensor interface, for converting switching data received from the bus interface into switching signals and to output them to the sensor interface, and vice versa. - An INDEPENDENT CLAIM is also included for method of connecting sensor to field bus.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

EP 1 533 770 A1

(12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 25.05.2005 Patentblatt 2005/21 (51) Int Cl.7: G08C 15/00

(11)

(21) Anmeldenummer: 04021024.7

(22) Anmeldetag: 03.09.2004

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL HR LT LY MK

(30) Priorität: 14.11.2003 DE 10353345

(71) Anmelder: SICK AG 79183 Waldkirch/Breisgau (DE)

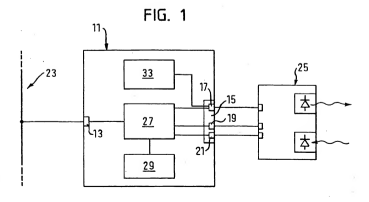
(72) Erfinder: Aschenbrenner, Johannes 79312 Emmendingen (DE)

(74) Vertreter: Manitz, Finsterwald & Partner GbR Postfach 31 02 20 80102 München (DE)

## (54) Anschlussmodul zum Anschliessen eines Sensors an einen Feldbus

(57) Die Erfindung betrifft ein Anschlussmodul zum Anschließen eines Sensors an einen Feldbus, mit einer Sensorschnittstelle zum Verbinden des Anschlussmoduls mit einer Schnittstelle eines Sensors, einer seriellen Busschnittstelle zum Verbinden des Anschlussmoduls mit einer Schnittstelle eines Feldbusses, und einer Gateway-Schaltung, die mit der Busschnittstelle und der Sensorschnittstelle verbunden ist, um an der Busschnittstelle umpfangene Daten in ein Datenformat eines angeschlossenen Sensors zu konvertieren, und umgekehrt. Die Sensorschnittstelle des Anschlussenoduls ist als eine Parallelischnittstelle ausgebildet. In das Anschlussmodul ist wenigstens eine I/O-Schaltung integriert, die mit der Busschnittstelle und der Sensorschnittstelle verbunden ist.

Die Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zum Anschließen eines Sensors über ein Anschlussmodul an einen Feldbus.



P 1 533 770 A1

#### Beschreibung

[0001] Die Erlindung betrifft\*ein Anschlussmodul zum Anschließen eines Sensors, insbesondere eines optoelektronischen Sensors, an einen Feldbus, mit einer Sensorschnittstelle zum Verbinden des Anschlussmoduls mit einer Schnittstelle eines Sensors, einer serielien Busschnittstelle zum Verbinden des Anschlussmoduls mit einer Schnittstelle eines Sensors, einer serielien Busschnittstelle zum Verbinden des Anschlussmoduls mit einer Schnittstelle eines Feldbusses, und einer Gateway-Schaltung, die mit der Busschnittstelle und der Sensorschnittstelle verbunden ist, um an der Busschnittstelle empfangene Daten in ein Datenformat eines angeschlossenen Sensors zu konvertieren und an der Sensorschnittstelle auszugeben, und um an der Sensorschnittstelle auszugeben in ein Datenformat des Feldbusses zu konvertieren und an der Busschnittstelle auszugeben

[0002] Hintergrund der Erfindung ist die Vernetzung von Sensoren, beispielsweise von eindimensionalen oder zweidimensionalen optischen Codelesern oder von Lasermesssystemen, über einen digitaten Feldbus, beispielsweise vom Typ Profibus oder DeviceNet. Hierfür ist es bekannt, die Sensoren mit einer eigenen Feldbusschnittstelle zu versehen, die ein Anschließen des Sensors ande ner Feldbus und eine Kommunikation zwischen dem Sensor und dem Feldbus ermöglicht. Eine in den Sensor integrierte Feldbusschnittstelle macht das eigentliche Sensormodul jedoch unerwünscht teuer und für manche Anwendungen unerwünscht voluminös. Außerdem ist der betreffende Sensor zwar an einen bestimmten Feldbus angepasst; der Sensor lässt sich jedoch nicht mehr ohne weiteres für andere Feldbustypen verwenden.

[0003] Alternativ zu einer eigenen Feldbusschnittstelle ist es bekannt, den betreffenden Sensor mit einem Anschlussmodul zu versehen, das eine Sensorschnittstelle besitzt, die eine Verbindung mit einer seriellen Schnittstelle des Sensors ermöglicht. Das Anschlussmodul ist mit einer so genannten Gateway-Schaltung verbunden, die die an der Sensorschnittstelle des Anschlussmoduls ausgetauschten Daten in das Format des Feldbusses übersetzt und umgekehrt, und die zu diesem Zweck über eine Busschnittstelle mit dem Feldbus verbunden ist. Das Anschlussmodul und die Gateway-Schaltung dienen somit zur Anpassung sowohl der Hardware (jeweilige Schnittstelle) als auch der Datenformate (Busprotokoll) zwischen Feldbus und Sensor, wobei die Gateway-Schaltung üblicherweise eine serielle Sensorschnittstelle an einen bestimmten Feldbustyp adaptiert. Um den Sensor für den Feldbus zu konfigurieren und eine Kommunikation mit dem Feldbus zu ermöglichen, muss der Anwender zwei Geräte parametrieren, nämlich den Sensor und die zwischengeschaltete Gateway-Schaltung.

[0004] Bekannte Anschlussmodule erwelsen sich insbesondere bei optoelektronischen Sensoren als unzureichend, da diese zusätzlich zu einer seriellen Datenschnittstelle digitale Schalteingänge und -ausgänge besitzen und da deshaib zusätzliche Verschaftungen erforderlich sind, um die gewünschte Anpassung an einen bestimmten Feidbus zu bewirken. Außerdem ist bei den bekannten Anschlussmodulen die Parametrierung, d.h. die Anpassung der Gateway-Schaftung an die Feldbus-Adressierung und das Feldbus-Protokoll unenwünscht aufwendig, da zwei Geräte (Sensor und Gateway-Schaltung) angesprochen werden müssen.

[0005] Es ist deshalb eine Aufgabe der Erfindung, in einem über einen Feldbus verbundenen Sensornetzwerk die Einbindung und den Austausch von Anschlussmodulen und Sensoren zu erleichtern.

[0006] Diese Aufgabe wird durch ein Anschlussmodul mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst, und insbesondere dadurch, dass die Sensorschnittstelle als eine Paralleischnittstelle mit einer seriellen Datenschnittstelle und wenigstens einem separaten, hierzu parallen Schalteingang/ausgang ausgebildet ist, und dass in das Anschlussmodul eine I/O-Schaltung integriert ist, die mit der Busschnittstelle und der Sensorschnittstelle verbunden ist, um an der Busschnittstelle seriell empfangene Schaltdaten in Schaltsignale zu konvertieren und an dem paralleien Schalteingang/-ausgang der Sensorschnittstelle auszugeben, und um an dem Schalteingang/-ausgang der Sensorschnittstelle parallei empfangene Schaltsignale in Schalteingang/-ausgang der Sensorschnittstelle parallei empfangene Schaltsignale in Schaltdaten zu konvertieren und an der Busschnittstelle seriell auszugeben.

[0007] Dieses Anschlussmodul zeichnet sich also dadurch aus, dass die Sensorschnittstelle als eine Parallelschnittstelle ausgebildet ist, die zusätzlich zu der üblichen seriellen Datenschnittstelle wenigstens einen hierzu parallelen Schalteingang und/oder -ausgang besitzt. Femer ist das Anschlussmodul mit einer so genannten I/O-Schaltung versehen. Diese übersetzt Schaltdaten, die in dem an der Busschnittstelle des Anschlussmoduls empfangenen seriellen Datenwort (String) enthalten sind, in digitale Schaltsignale, die direkt über den parallelen Schalteingang/-ausgang der Sensorschnittstelle an einen angeschlossenen Sensor übermittelt werden können. Auch in umgekehrter Richtung sorgt die in das Anschlussmodul integrierte I/ O-Schaltung für eine Konvertierung von digitalen Schaltsignalen, die an dem parallelen Schalteingang/ausgang der Sensorschnittstelle von einem angeschlossenen Sensor empfangen werden, in ein Datenwort, das an der (einzigen) seriellen Busschnittstelle gemeinsam mit den an der seriellen Datenschnittstelle empfangenen Sensordaten ausgegeben werden kann. Die ebenfalls in dem Anschlussmodul enthaltene Gateway-Schaltung sorgt dabei für die erforderliche Umwandlung der seriellen Sensordaten, die zwischen der Busschnittstelle und der seriellen Datenschnittstelle der Sensorschnittstelle ausgetauscht werden.

[0008] Indem das Anschlussmodul mit einem oder i mehreren zusätzlichen parallelen Schalteingängen/ ausgängen ausgestattet ist und in das Anschlussmodul wenigstens eine I/O-Schaltung integriert ist, entfällt die Notwendiokeit von seoaraten I/O-Modulen, die parallel zu einem herkörmflichen Anschlussmodul mit den digitalen Schalteingängen/ausgängen des Sensors einerseits und dem Feldbus über eine eigene Feldbusschnittstelle andererselts verbunden werden müssen. Außerdem entfällt die Notwendigkeit, derartige zusätzliche l/ O-Module für den speziell verwendeten Feldbus zu konfigurieren. Der Sensor wird erfindungsgemäß also über ein einziges Anschlussmodul mit integrierter Gateway-Schaltung und integrierter I/O-Schaltung an den Feldbus angeschlossen. Die Schaltsignale des Sensors können auf diese Weise direkt im Prozessabbild der Steuerung berücksichtigt und verwendet werden, so dass sich die Steuerung der Schaltelngänge/-ausgänge des Sensors keutlich vereinfacht

[0009] Der Geräteaufwand ist erheblich verringert, da lediglich ein einziges Anschlussmodul erforderlich ist, um den betreffenden Sensor an den Feldbus anzuschließen, selbst wenn der Sensor einen oder mehrere Schalteingänge-äusgänge besitzt, wie dies bei optoelektronischen Sensoren trüpscherweise der Fall ist.

[0010] Da die I/O-Schaltung in das Anschlussmodul [0010] Da die I/O-Schaltung in das Anschlussmodul integriert ist, ist elne Verbindung zwischen den Schalteingängen/-ausgängen des Sensors und der I/ O-Schaltung besonders einfach über sehr kurze Leitungen möglich.

[0011] Auch ein eventuell erforderlicher Austausch des Anschlussmoduls oder des angeschlossenen Sensors ist auf einfache Weise möglich, da für die hierzu erforderliche Parametrierung des ausgetauschten Geräts keine zusätzlichen, separaten I/O-Module berücksichtigt werden müssen.

[0012] Gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform des Anschlussmodule ist die wenigstens eine I/O-Schaltung in die Gateway-Schaltung integriert, d.h. die I/O-Schaltung ist Teil der Gateway-Schaltung, in diesem Fall entfällt also sogar die Notwendigkeit, die I/O-Schaltung als separate Schaltungseinheit bzw. -platine ausbilden, sondern die Konverlierung der seriellen Schaltdaten in parallele Schaltsignale - und umgekehrt - erfolgt durch eine gemeinsame Gateway-I/O-Schaltung. Die Verbindung der I/O-Schaltung. Die Verbindung der I/O-Schaltung. Die Verbindung der I/O-Schaltung nit der Busschnittstelle und der Sensorschnittstelle verläuft in diesem Fall über die eigentliche Gateway-Schaltung.

[0013] Weiterhin ist es von Vorteil, wenn die GatewaySchaltung als eine vom Anwender auswechselbare Einheit ausgebildet ist, insbesondere als eine Steckkarte,
die zusätzlich durch Schrauben gesichert sein kann. Als
eine vom Anwender auswechselbare Einheit ist im Zusammenhang mit der Erfindung generell eine Einheit zu
verstehen, die entweder werkzeugfrei oder mit einfachem Werkzeug (wie beispielsweise Schraubendreher), und jedenfalls ohne Lötvorgänge ausgetauscht
werden kann Auch eine separate I/O-Schaltung oder
eine kombinierte Gateway-I/O-Schaltung kann als eine
vom Anwender auswechselbare Einheit ausgebildet
sein. In diesen Fällen kann das Anschlussmodul aufgrund des modularen Aufbaus besonders flexibel an unterschiedliche Feldbustypen angepasst werden. Im Fal-

le eines Defekts der betreffenden Schaltung kann diese besonders einfach ersetzt werden, ohne dass das gesamte Anschlussmodul ausgetauscht werden muss.

[0014] Weiterhin ist es bevorzugt, wenn die Sensorschnittstelle, die Busschnittstelle, die Gateway-Schaltung und die I/O-Schaltung des Anschlussmoduls in einem gemeinsamen Gehäuse untergebracht sind.

[0015] Gemäß einer vorteilhaften Ausführungstorm ist in das Anschlussmodul femer ein Permanentspeicher zum Spelchern von Betriebsparametern integriert, auf deren Grundlage die Gateway-Schaltung und die VO-Schaltung mit dem Feldbus kommunizieren können. Durch einen derartigen Permanentspeicher bleiben die erforderlichen Betriebsparameter, beispielsweise die Identifikationsnummer des angeschlossenen Sensors innerhalb des Netzwerks, die zu verwendende Datenlänge oder die zu verwendende Baud-Rate, stets gespeichert, solange die gespeicherten Parameter nicht gezielt neu überschrieben werden. Dadurch bielben die Betriebsparameter erhalten, selbst wenn das System zellweilig abgeschaltet oder der zugeordnete Sensor ausgetauscht wird.

[0016] Es ist bevorzugf, wenn auch der genannte Permanentspeicher als eine vom Anwender auswechselbare Einheit ausgebildet ist, beispielsweise als auswechselbare Speicherkarte. In diesem Fall kann beispielsweise das Anschlussmodul mit zugehöriger Gateway-Schaltung und/oder I/O-Schaltung ausgetauscht werden, wobei die für die Kommunikation mit dem Feldbus erforderlichen Betriebsparameter auf einfache Weise erhalten bleiben, indem der Permanentspeicher aus dem ausgetauschten Anschlussmodul entnommen und in das neue Anschlussmodul eingesetzt wird.

[0017] Vorzugsweise ist der Permanentspeicher mit einem eigenen Mikrocontroller versehen, der einen direkten Datenaustausch des Permanentspeichers mit der seriellen Datenschnittstelle des Anschlussmoduls ermöglich.

[0018] Alternativ hierzu kann der Permanentspeicher auch direkt mit der Gatewayschaltung und der I/O-Schaltung verbunden sein.

[0019] Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung sind die Gateway-Schaltung und die I/O-Schaltung dergestalt konfiguriert, dass die für die Kommunikation mit dem Feldbus zu verwendenden Betriebsparameter von einem angeschlossenen Sensor über die Sensorschnittstelle an die Gateway-Schaltung und an die I/ O-Schaltung übermittelt werden können. Bei dieser Weiterbildung können also die für die Kommunikation mit dem Feldbus erforderlichen Betriebsparameter von dem angeschlossenen Sensor auf die aktiven Schaltungen des Anschlussmoduls übertragen werden. Der Anwender muss in diesem Fall also nicht zwei Geräte parametrieren, sondem es genügt, die erforderlichen Betriebsparameter lediglich an dem Sensor einzustellen. Von diesem werden die Betriebsparameter zu der Gateway-Schaltung und der I/O-Schaltung des Anschlussmoduls übertragen. Die Parametrierung kann somit - für den Sensor und das Anschlussmodul gemeinsam - auf einfache Weise innerhalb der Bedienoberfläche des angeschlossenen Sensors erfolgen.

[0020] Vorzugsweise ist die die Gateway-Schaltung einschließlich der I/O-Schaltung dergestalt mit der Sensorschnittstelle verschaltet, dass die Betriebsparameter automatisch bei Betriebsstart - und insbesondere während eines begrenzten Parametrierungszeitintervalls nach Betriebsstart - an der Sensorschnittstelle des Anschlussmoduls eingelesen werden. Mit anderen Worten sind die Gateway-Schaltung und die I/O-Schaltung dergestalt konfiguriert, dass nach Betriebsstart eine Datenverbindung zwischen der Sensorschnittstelle des Anschlussmoduls und dem angeschlossenen Sensor aufgebaut werden kann, um Betriebsparameter von dem Sensor an das Anschlussmodul zu übertragen. Maßgebliches Ereignis für die Übertragung der Betriebsparameter kann der Betriebsstart des Anschlussmoduls und/oder des angeschlossenen Sensors sein; falls beide Geräte nicht gleichzeitig eingeschaltet werden, erfolgt die Übertragung insbesondere bei Betriebsstart des später eingeschalteten Geräts.

[0021] Ferner ist es bevorzugt, wenn das das Anschlussmodul mit einem oder dem bereits genannten Permanentspeicher versehen ist, in dem die über die Sensorschnittstelle empfangenen Betriebsparameter speicherbar sind. Dieser Permanentspeicher kann die rekt mit der Sensorschnittstelle oder indirekt über die Gateway-Schaltung und die I/O-Schaltung mit der Sensorschnittstelle verbunden sein.

[0022] Hierbei kann der Permanentspeicher dergestalt konfiguriert sein, dass unmittelbar nach Betriebsstart des Anschlussmoduls und noch vor einem Übermitteln von Betriebsparametem von dem angeschlossenen Sensor diejenigen Betriebsparameter, die in dem Permanentspeicher gespeichert sind, von dem Permanentspeicher über die Sensorschnittstelle an den angeschlossenen Sensor übermittelt werden. Auf diese Weise können die gespeicherten Betriebsparameter von dem Permanentspeicher indirekt über die Sensorschnittstelle und den angeschlossenen Sensor an die Gateway-Schaltung und die I/O-Schaltung übermittelt werden. Dadurch kann eine direkte Verschaltung zwischen Permanentspeicher einerseits und Gateway-Schaltung und I/O-Schaltung andererseits entfallen. [0023] Bei dieser Weiterbildung können die Gateway-

Schaltung und die I/O-Schaltung auch dergestalt konfiguriert sein, dass sie, wenn nach einem Betriebsstart des Anschlussmoduls keine Betriebsparameter von dem angeschlossenen Sensor empfangen werden, diejenigen Betriebsparameter für die Kommunikation mit dem Feidbus verwenden, die In dem Permanentspeicher vor dem letzten Betriebsstart des Anschlussmoduls gespeichert worden sind. Falls also das Anschlussmodul nach Betriebsstart ausnahmsweise keine Betriebsparameter von einem angeschlossenen Sensor empfängt, so kommuniziert das Anschlussmodul mit dem Feldbus aufgrund der zuletzt empfangenen und gespeicherten Betriebsparameter. Dadurch ist es beispielsweise möglich, einen zuvor angeschlossenen Sensor durch eine einfache Schalteinheit oder einen einfachen Aktuator zu ersetzen, die nicht zur Initialisierung des Anschlussmoduls bzw. des Permanentspeichers mit Betriebsparametem ausgebildet sind. Dennoch können derartige einfache Einheiten nach dem Austausch mit dem Feldbus kommunizeren, da das Anschlussmodul der Kommunikation nun die zuvor übertragenen und abgespeicherten Betriebsparameter zugrunde ledt.

[0024] Die Erfindung bezieht sich auch auf ein Verfahren zum Anschließen eines Sensors, insbesondere eines optoelektronischen Sensors, über ein Anschlussmodul an einen Feldbus, bei dem ein an ein Anschlussmodul angeschlossener Sensor über eine Sensorschnittstelle des Anschlussmoduls Betriebsparameter an eine Gateway-Schaltung des Anschlussmoduls übermittelt, und bei dem die Gateway-Schaltung auf Grundlage der von dem Sensor übermittelten Betriebsparameter mit dem Feldbus kommuniziert, wobei das Anschlussmodul nicht unbedingt mit einer I/O-Schaltung ausgestattet sein muss.

[0025] Dieses Verfahren ermöglicht es, ähnlich wie bei der erläuterten Weiterbildung des Anschlussmoduls, dass der Anwender grundsätzlich nicht das Anschlussmodul und einen hieran angeschlossenen Sensor separat parametrieren muss. Vielmehr ist es ausreichend, wenn der Anwender über die ohnehin vorgesehene Bedienoberfläche den angeschlossenen Sensor parametriert, d.h. mit den für die Kommunikation mit dem Feldbus erforderlichen Betriebsparametern versieht. Diese Betriebsparameter können dann von dem Sensor über die Sensorschnittstelle des Anschlussmoduls an die Gateway-Schaltung einschließlich einer eventuellen I/O-Schaltung des Anschlussmoduls übertragen werden

[0026] Auch bei diesem Verfahren kann es sich bei den genannten Betriebsparametern beispielsweise um eine Identifikationsnummer des Sensors Innerhalb des Netzwerks bzw. des Feldbus-Systems, um eine zu verwendende Datenlänge oder um eine zu verwendende Baud-Rate handeln.

[0027] Vorzugsweise werden die Betriebsparameter 5 von dem angeschlossenen Sensor an die Gatewey- Schaltung des Anschlussmoduls bei Betriebsstart des Anschlussmoduls oder des Sensors automatisch übertragen, wobei die Gateway-Schaltung die Sensorschnittstelle insbesondere lediglich während eines begrenzten Parametrierungszeitlintervalls ab Betriebsstart abfragt. Maßgebliches Ereignis für die Übertragung der Betriebsparameter kann auch hier der Betriebsstart des Anschlussmoduls und/oder des angeschlossenen Sensors sein; falls beide Geräte nicht gleichzeitig eingeschaltet werden, erfolgt die Übertragung insbesondere bei Betriebsstart des später eingeschalteten Geräts.

[0028] Es ist bevorzugt, wenn die von dem Sensor übertragenen Betriebsparameter in einem Permanent-

speicher des Anschlussmoduls gespeichert werden. In diesem Fall ist es möglich, dass unmittelbar nach Betriebsstart des Anschlussmoduls oder des Sensors und noch vor dem erläuterten Übermitteln von Betriebsparametern von dem Sensor an die Gateway-Schaltung diejenigen Betriebsparameter, die bereits in dem Permanentspeicher des Anschlussmoduls gespeichert sind, von dem Permanentspeicher an den angeschlossenen Sensor übermittelt werden.

100291 Bei einer vorteilhaften Ausführungsform dieses Verfahrens werden in dem Fall, dass nach einem Betriebsstart des Anschlussmoduls keine Betriebsparameter an der Sensorschnittstelle von dem Sensor empfangen werden, diejenigen Betriebsparameter für die Kommunikation mit dem Feldbus verwendet, die in dem genannten Permanentspeicher bereits vor dem letzten Betriebsstart des Anschlussmoduls gespeichert worden sind. Mit anderen Worten verwendet das Anschlussmodul die Zuletzt empfangenen und gespeicherten Retriebsparameter, falls nach einem Neustart keine neuen Betriebsparameter an der Sensorschnittstelle empfangen werden. Dies kann beispielsweise dann der Fall sein, wenn der zuvor angeschlossene Sensor zwischenzeitlich durch eine einfache Einheit, wie eine I/ O-Schaltung oder einen Aktuator, ersetzt worden ist, die keine Initialisierung des Anschlussmoduls mit Betriebsparametern gestattet. In diesem Fall kann die betreffende Einheit dennoch über den Feldbus ohne weitere Parametrierungsmaßnahmen angesprochen werden da das Anschlussmodul auf die zuletzt gespeicherten Betriebsparameter zurückgreifen kann.

[0030] Schließlich ist es bel dem erläuterten Verfahren auch von Vorteil, wenn die Betriebsparameter in einem vom Anwender auswechselbaren Permanentspelcher des Anschlussmoduls gespeichert werden. In diesem Fall kann das verwendete Anschlussmodul ausgetauscht werden, ohne dass eine Neuparametrierung erforderlich ist, da der Permanentspelcher mit den Zuvor verwendeten Betriebsparametem ausgewechselt und somit in dem neuen Anschlussmodul eingesetzt werden kann.

[0031] Weitere Ausführungsformen der Erfindung sind in den Unteransprüchen beschrieben. Die Erfindung wird nachfolgend beispielhaft unter Bezugnahme auf die Zeichnungen erläutert.

Fig. 1 zeigt schematisch den Aufbau eines Anschlussmoduls, das mit einem Feldbus und einem optoelektronischen Sensor verbunden ist.

Fig. 2 zeigt dieses Anschlussmodul in einer Perspektivansicht.

[0032] Fig. 1 zeigt in einem Blockschaltbild ein Anschlussmodul 11 mit einer seriellen Busschnittstelle 13 und einer parallelen Sensorschnittstelle 15. Diese besitzt eine serielle Datenschnittstelle 17 und - parallel hierzu - einen Schalteingang 19 und einen Schaltausgang 21. Das Anschlussmodul 11 ist über die Busschnittstelle 13 mit einem Feldbus 23 beispielsweise vom Typ Profibus oder DeviceNet verbunden. Ferner ist das Anschlussmodul 11 über die serielle Datenschnittstelle 17 und über den Schalteingang 19 und den Schaltausgang 21 der Sensorschnittstelle 15 mit einem optoelektronischen Sensor 25, beispielsweise einem optischen Codeleser verbunden.

[0033] Weiterhin besitzt das Anschlussmodul 11 eine Gateway-Schaltung 27, die mit der Busschnitistelle 13 und der seriellen Datenschnitistelle 17 der Sensorschnitistelle 15 verbunden Ist. Die Gateway-Schaltung 27 dient zur Konverlierung der zwischen der Busschnittstelle 13 und der Sensorschnitistelle 15 ausgetauschten Daten in das jeweilige Datenformat, wie nachfolgend noch erfäutert wird

[0034] Mit der Gateway-Schaltung 27 ist eine I/O-Schaltung 29 verbunden, die zur Konverlierung speziell der zwischen der Busschnitstelle 13 und dem Schalteingang 19 und Schaltausgang 21 ausgetauschen Schalteingang 19 und Schaltsignale dient, wie ebenfalls nachfolgend noch erläutert wird. Die I/O-Schaltung 29 ist zu diesem Zweck indirekt über die Gateway-Schaltung 27 zum einen mit der Busschnitistelle 13 und zum anderen mit dem Schalteingang 19 und dem Schaltausgang 21 der Sensorschnitstelle 15 verbunden.

[0035] Ferner besitzt das Anschlussmodul 11 einen optionalen Permanentspeicher 33 zum Speichern von Betriebsparametern. Der Permanentspeicher 33 ist mit der seriellen Datenschnittstelle 17 der Sensorschnittstelle 15 verbunden. Alternativ oder zusätzlich kann der Permanentspeicher 33 jedoch auch direkt mit der Gateway-Schaltung 27 verbunden sein.

[0036] Anstelle einer einzigen I/O-Schaltung 29 können auch mehrere I/O-Schaltungen vorgesehen sein, entsprechend der Anzahl der Schalteingänge/-ausgänge 19, 21.

[0337] Das Anschlussmodul 11 ist ferner mit einer in 40 Fig. 1 nicht gezigten Energieversorgung versehen, bei der es sich beispielsweise um eine 24V-Spannungsversorgung handeln kann. Vorzugsweise versorgt die Energieversorgung das Anschlussmodul 11 und den optoelektronischen Sensor 25 gemeinsam mit der erforderlichen Betriebsspannung, so dass der Betriebsstart dieser beiden Geräte genereil auch gleichzeitig erfolgt. Die Verbindung zwischen dem Anschlussmodul 11 und dem Sensor 25 erfolgt über einen einzigen gemeinsamen Kabelstrang.

7 [0038] Fig. 2 zeigt eine mögliche Ausführungsform des Anschlussmoduls 11 gemäß Fig. 1 in einer schematischen Perspektivansicht. Hier ist eine passive Grundplatine 41 vorgesehen, an der eine vom Anwender auswechselbare Steckplatine 43 montlert ist, die sowohl die Gateway-Schaltung 27 als auch die 1/0-Schaltung 29 gemäß Fig. 1 einschließlich eines Mikrocontrollers enthält.

[0039] Ferner Ist an der Grundplatine 21 eine weitere

vom Anwender auswechselbare Steckkarte 45 eingesetzt, die den Permanentspeicher 33 gemäß Fig. 1 gemeinsam mit einem zugeordneten Mikrocontroller trägt. [0040] Außerdem ist die Grundplatine 41 mit einem Seriell-Steckverbinder 47, der als Busschnittstelle 13 gemäß Fig. 1 dient, und mit Parallel-Klemmverbindern 49 versehen, die als serielle Datenschnittstelle 17 bzw. Schalteingang 19 und Schaltausgang 21 der Sensorschnittstelle 15 gemäß Fig. 1 dienen.

[0041] Die Grundplatine 41 verbindet die Kontaktierungen für die Gateway-I/O-Steckplatine 43, die Kontaktierungen für die optionale Permanentspeicher-Steckkarte 45, den Seriell-Steckverbinder 47 und die Parallel-Klemmverbinder 49 über in Fig. 2 nicht gezeigte Leiterbahnen.

[0042] Die Grundplatine 41, die Gateway-I/O-Steckplatine 43, die Permanentspeicher-Steckkarte 45, der Seriell-Steckverbinder 47 und die Parallel-Klemmverbinder 49 sind innerhalb eines gemeinsamen Gehäuses 51 angeordnet, das in der Ansicht gemäß Fig. 2 an der Oberseite und an den beiden dem Betrachter zugewandten Seiten geöffnet ist.

[0043] Bei dem Anschlussmodul 11 handelt es sich somit um ein im Wesentlichen passives Modul mit einer aktiven Gateway-I/O-Steckplatine 43 und einer aktiven Permanentspeicher-Steckkarte 45.

[0044] Das in den Fig. 1 und 2 gezeigte Anschlussmodul 11 dient zum Anschließen des Sensors 25 an den Feldbus 23. Dabei dient das Anschlussmodul 11 zum einen als Adapter zwischen der parallelen Schnittstelle des Sensors 25 und der seriellen Schnittstelle des Feldbusses 23. Zum anderen erfolgt innerhalb des Anschlussmoduls 11 eine Übersetzung der an der Sensorschnittstelle 15 mit dem Sensor 25 ausgetauschten Daten in das Format der an der Busschnittstelle 13 ausgetauschten Daten, und umgekeht. Diese beiderseitige Datenkonvertierung erfolgt in der Gateway-Schaltung 22.

[0045] Da eine Gateway-Schaltung üblicherweise eine serielle Datenschnittstelle (Schnittstelle 17) an ein Bussystem adaptiert, ist ergänzend zu der Gateway-Schaltung 27 wenigstens eine I/O-Schaltung 29 vorgsehen, die zusätzlich in das Anschlussmodul 11 integriert ist. Die I/O-Schaltung 29 ermöglicht also die direkte Kommunikation des Feldbusses 23 mit den Schalteingängen/-ausgängen des Sensors 25. In dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 kommuniziert die I/O-Schaltung 29 zu diesem Zweck indirekt über die Gateway-Schaltung 27 mit der Busschnittstelle 13 sowie mit dem Schalteingang 19 und dem Schaltausgang 21, wobei alternativ auch eine direkte Verbindung mit den Schnittstellen 13, 19, 21 vorgesehen sein kann.

[0046] Ein besonderer Vorteil des in den Fig. 1 und 2 gezeigten Anschlussmoduls 11 besteht darin, dass die ses aufgrund der integrierten I/O-Schaltung 29 eine Anbindung des seriellen Feldbusses 23 an die parallele Schnittstelle des Sensors 25 gestattet, ohne dass zusätzlich zu dem eigentlichen Anschlussmodul 11 weite-

re I/O-Module erforderlich sind, die zwischen dem Sensor 25 und dem Feldbus 23 zu verschalten sind. Die I/O-Schaltung 29 übernimmt Innerhalb des Anschlussmoduls 11 die Konvertierung der an der Busschnittstelle 13 seriell empfangenen Schaltdaten in digitale Schaltsignale für die parallelen Schalteingänge / jauspänge 19, 21, und umgekeht.

[0047] Die digitaten Schaltsignale können dadurch in dem Prozessabbild des verwendeten Feldbusses 21 auf einfache Weise gesteuert werden, ohne dass zusätzliche I/O-Module erforderlich sind, die separat für den speziellen Feldbus 23 parametriert werden müssen. Die Kombination aus Sensor 25 und Anschlussmodul 11 mit Gateway-Schaltung 27 und I/O-Schaltung 29 rescheint für den Anwender wie ein einziges Gerät, wobei sowohl der Sensor 25 als auch die Gateway-Schaltung 27 und die I/O-Schaltung 29 gemeinsam innerhalb der Bedienoberfläche des Sensors 25 parametriert werden können.

[9] [0048] Da die Gateway-Schaltung 27 und die I/ O-Schaltung 29 in das Anschlussmodul 11 eingebaut sind (Steckplatine 43 in Fig. 2), ist eine besonders kurze Leitungsverbindung zu den Parallel-Klemmverbindern 49 und somit zu den Schalteingängen/-ausgängen des 5 Sensors 25 mödlich.

[0049] Da die Gateway-I/O-Steckplatine 43 werkzeugfrei bzw. allenfalls mit einfachem Werkzeug auswechselbar ist, kann das Anschlussmodul 11 auf einfache Weise an verschiedene Feldbus-Systeme angepasst werden, und das betreffende Anschlussmodul 11 mit den weiteren Komponenten kann flexibel für verschiedene Feldbus-Systeme eingesetzt werden.

[0050] Der optionale Permanentspeicher 33 gestattet das nicht flüchtige Abspeichem von den Betriebsparametern, die die Identifizierung des angeschlossenen Sensors 25 durch den Feldbus 23 ermöglichen und die Art der Kommunikation mit dem Feldbus 23 festlegen. Indem das Anschlussmodul 11 mit einem derartigen Permanentspeicher 33 ausgestattet ist, stehen diese Betriebsparameter auch nach einer zwischenzeitlichen Deaktivierung des Anschlussmoduls 11 zur Verfügung. so dass nach einem Abschalten und einem neuerlichen Einschalten des Anschlussmoduls 11 keine Neuparametrierung erforderlich ist. Da der Permanentspeicher 33 in Form einer vom Anwender auswechselbaren Steckkarte 45 vorliegt, kann das Anschlussmodul 11, beispielsweise im Falle eines Defekts, auf besonders einfache Weise ausgetauscht werden, da durch Übernahme der Permanentspeicher-Steckkarte 45 in das neue Anschlussmodul die erforderlichen Betriebsparameter erhalten bleiben.

[0051] Die Parametrierung der Gateway-Schaltung 27 und der I/O-Schaltung 29 unter Zuhilfenahme des Permanentspeichers 33 kann auf folgende Weise erfolgen:

[0052] Nach einem Betriebsstart des Anschlussmoduls 11 - und aufgrund der gemeinsamen Spannungsversorgung auch des angeschlossenen Sensors 25 -

wird über die serielle Datenschnittstelle 17 der Sensorschnittstelle 15 während eines begrenzten Parametrierungszeitintervalls eine Verbindung zwischen dem Sensor 25 und dem Permanentspeicher 33 des Anschlussmoduls 11 aufgebaut, Dabei erkennt der Sensor 25, ob er mit einem Anschlussmodul 11 verbunden und ob ein Permanentspeicher 33 mit gültigen Betriebsparametern vorhanden ist. Zutreffendenfalls liest der Sensor 25 die Betriebsparameter über die Sensorschnittstelle 15 aus dem Permanentspeicher 33 aus und überträgt die Betnebsparameter - wiederum über die Sensorschnittstelle 15 - an die Gateway-Schaltung 27 einschließlich der I/O-Schaltung 29. Dabei kann zwischenzeitlich innerhalb des Sensors 25 eine Überprüfung, ein zusätzliches Abspeichern und/oder ein Ergänzen der Betriebsparameter erfolgen.

[0053] Falls der Sensor 25 dagegen trotz seiner Verbindung mit dem Permanentspeicher 33 von diesem keine Betriebsparameter erhält - beispielsweise aufgrund eines Defekts des Permanentspeichers 33 -, so übermittelt er an an die Gateway-Schaltung 27 einschließlich der I/O-Schaltung 29 diejenigen Betnebsparameter, die der Sensor 25 in einem eigenen nichtflüchtigen Speicher gespeichert hat.

[0054] Falls umgekehrt die Gateway-Schaltung 27 25 des Anschlussmoduls 11 während des Parametrierungszeitintervalls nach einem Betriebsstart keine Betriebsparameter an der seriellen Datenschnittstelle 17 von dem Sensor 25 empfängt, liest sie aus dem Permanentspeicher 33 die zuletzt gespeicherten und verwendeten Betriebsparameter aus und verwendet diese für die Kommunikation mit dem Feldbus 23

[0055] Aufgrund dieser automatischen Parametrierung der Gateway-Schaltung 27 einschließlich der I/ O-Schaltung 29 muss der Anwender nicht zwei oder mehr Geräte separat parametrieren, um das System für die Verbindung mit dem Feldbus 23 zu konfigurieren. Stattdessen genügt es, wenn der Anwender lediglich den Sensor 25 innerhalb dessen Bedienoberfläche mit den Betriebsparametern initialisiert. Im Falle eines Austauschs des Sensors 25 ist ebenfalls keine Neuparametrierung erforderlich, da die zuvor an die Gateway-Schaltung 27 des Anschlussmoduls 11 übertragenen und dort im Permanentspeicher 33 gespeicherten Betriebsparameter weiter verwendet werden können.

[0056] Auch wenn das Anschlussmodul 11 über keinen Permanentspeicher 33 verfügt, ist es möglich, dass automatisch nach einem Neustart des Systems, vorzugsweise lediglich während eines begrenzten Parametrierungszeitintervalls, von dem angeschlossenen Sensor 25 über die serielle Datenschnittstelle 17 der Sensorschnittstelle 15 die im Sensor 25 gespeicherten Betriebsparameter an die Gateway-Schaltung 27 und gegebenenfalls an die I/O-Schaltung 29 übertragen werden. Auch in diesem Fall ergibt sich hierdurch der Vorteil, dass der Anwender nicht sowohl den Sensor 25 als auch die Gateway-Schaltung 27 des Anschlussmoduls 11 separat parametrieren muss.

#### Bezugszeichenliste

#### **[0057]**

- Anschlussmodul
- 13 Rusechnittetalla
- 15 Sensorschnittstelle
- 17 serielle Datenschnittstelle
- 19 Schalteingang
- 21 Schaltausgang 23 Feldhus
- 25 optoelektronischer Sensor
- 27 Gateway-Schaltung
- 20 I/O-Schaltung
- 33 Permanentspeicher
- 41 Grundplatine
  - 43 Gateway-I / O-Steckplatine

  - 45 Permanentspeicher-Steckkarte
  - 47 Seriell-Steckverbinder
  - 49 Parallel-Klemmverbinder

  - 51 Gehäuse

## Patentansprüche

- 1. Anschlussmodul (11) zum Anschließen eines Sensors, insbesondere eines optoelektronischen Sensors (25), an einen Feldbus (23), mit
  - einer Sensorschnittstelle (15, 49) zum Verbinden des Anschlussmoduls mit einer Schnittstelle eines Sensors
  - einer seriellen Busschnittstelle (13, 47) zum Verbinden des Anschlussmoduls mit einer Schnittstelle eines Feldbusses, und
  - einer Gateway-Schaltung (27, 43), die mit der Busschnittstelle und der Sensorschnittstelle verbunden ist, um an der Busschnittstelle empfangene Daten in ein Datenformat eines angeschlossenen Sensors zu konvertieren und an der Sensorschnittstelle auszugeben, und um an der Sensorschnittstelle empfangenen Daten in ein Datenformat des Feldbusses zu konvertieren und an der Busschnittstelle auszugeben.

#### dadurch gekennzeichnet.

- dass die Sensorschnittstelle (15, 49) des Anschlussmoduls (11) als eine Parallelschnittstelle mit einer senellen Datenschnittstelle (17) und wenigstens einem separaten, hierzu parallelen Schalteingang/-ausgang (19, 21) ausgebildet ist, und
- dass in das Anschlussmodul (11) wenigstens eine I/O-Schaltung (29, 43) integnert ist, die mit der Busschnittstelle und der Sensorschnittstelle verbunden ist, um an der Busschnittstelle seriell empfangene Schaltdaten in Schaltsignale

10

20

25

30

zu konvertieren und an dem parallelen Schalteingang/ausgang der Sensorschnittstelle auszugeben, und um an dem Schalteingang/ -ausgang der Sensorschnittstelle parallel empfangene Schaltsignale in Schaltdaten zu konvertieren und an der Busschnittstelle seriell auszugeben.

Anschlussmodul nach Anspruch 1.

dadurch gekennzeichnet.

dass die I/O-Schaltung (29) in die Gateway-Schaltung (27, 43) integriert ist,

dass die Gateway-Schaltung (27, 43) als eine vom

und/oder

Anwender auswechselbare Einheit, insbesondere Steckkarte ausgebildet ist. und/ oder

dass die Sensorschnittstelle (15, 49), die Busschnittstelle (13, 47), die Gateway-Schaltung (27, 43) und die I/O-Schaltung (29, 43) in einem gemeinsamen Gehäuse (51) angeordnet sind.

3. Anschlussmodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche.

dadurch gekennzeichnet.

dass in das Anschlussmodul (11) femer ein Permanentspeicher (33, 45) zum Speichern von Betriebsparametern für die Kommunikation der Gateway-Schaltung (27, 43) und der I/O-Schaltung (29, 43) mit dem Feldbus (23) integriert ist.

4. Anschlussmodul nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet,

dass der Permanentspeicher (33, 45) als eine vom Anwender auswechselbare Einhelt ausgebildet ist, 35 und/oder

dass es sich bei den Betriebsparametern um Identifikationsnummern, Datenlängen oder Baud-Raten für den Feldbus handelt.

5. Anschlussmodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche.

dadurch gekennzeichnet,

dass die Gateway-Schaltung (27, 43) und die I/ O-Schaltung (29, 43) dergestalt konfiguriert sind. dass von einem angeschlossenen Sensor (25) über die Sensorschnittstelle (15) an die Gateway-Schaltung (27, 43) und an die I/O-Schaltung (29, 43) Betriebsparameter für die Kommunikation mit dem Feldbus (23) übermittelbar sind.

6. Anschlussmodul nach Anspruch 5. dadurch gekennzeichnet,

> dass die Gateway-Schaltung (27, 43) und die I/ O-Schaltung (29, 43) dergestalt konfiguriert sind, 55 dass die Betriebsparameter bei Betriebsstart des Anschlussmoduls (11) oder des angeschlossenen Sensors (25) übermittelbar sind,

wobel die Gateway-Schaltung (27, 43) und die I/ O-Schaltung (29, 43) insbesondere dergestalt konfiguriert sind, dass die Betriebsparameter bei Betriebsstart des Anschlussmoduls (11) oder des angeschlossenen Sensors (25) während eines begrenzten Parametrierungszeitintervalls übermittelbar sind.

7. Anschlussmodul nach einem der Ansprüche 5 oder

dadurch gekennzeichnet.

dass das das Anschlussmodul (11) mit einem Permanentspelcher (33, 45) versehen ist, in dem die über die Sensorschnittstelle (15) übermittelten Betriebsparameter speicherbar sind,

wobei der Permanentspeicher (33, 45) direkt mit der Sensorschnittstelle (15) oder indirekt über die Gateway-Schaltung (27, 43) und die I/O-Schaltung (29, 43) mit der Sensorschnittstelle (15) verbunden

Anschlussmodul nach Anspruch 7. dadurch gekennzeichnet,

dass der Permanentspeicher (33, 45) dergestalt konfiguriert ist, dass unmittelbar nach Betriebsstart des Anschlussmoduls (11) oder des angeschlossenen Sensors (25) und noch vor einem Übermitteln von Betriebsparametern von dem angeschlossenen Sensor (25) Betriebsparameter, die in dem Permanentspeicher (33, 45) gespeichert sind, von dem Permanentspeicher (33, 45) über die Sensorschnittstelle (15) an den angeschlossenen Sensor (25) übermittelbar sind, und/oder

dass die Gateway-Schaltung (27, 43) und die I/ O-Schaltung (29, 43) dergestalt konfiguriert sind, dass sie, wenn nach einem Betriebsstart des Anschlussmoduls (11) oder des angeschlossenen Sensors (25) keine Betriebsparameter von dem angeschlossenen Sensor (25) an die Gateway-Schaltung (27, 43) und die I/O-Schaltung (29, 43) übertragen werden, diejenigen Betriebsparameter für die Kommunikation mit dem Feldbus (23) verwenden, die in dem Permanentspeicher (33, 45) gespeichert sind.

Verfahren zum Anschließen eines Sensors, insbesondere eines optoelektronischen Sensors (25), über ein Anschlussmodul (11) an einen Feldbus

dadurch gekennzeichnet.

dass ein an ein Anschlussmodul (11) angeschlossener Sensor (25) über eine Sensorschnittstelle (15) des Anschlussmoduls Betriebsparameter an eine Gateway-Schaltung (27, 43) des Anschlussmoduls (11) übermittelt, und

dass die Gateway-Schaltung (27, 43) auf Grundlage der von dem Sensor (25) übermittelten Betriebsparameter mit dem Feldbus (23) kommuniziert.

 Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet.

dass der Sensor (25) die Betriebsparameter bei Betriebsstart des Anschlussmoduls (11) oder des Sensors (25) an die Gateway-Schaltung (27, 43) übermittelt.

wobei der Sensor (25) die Betriebsparameter insbesondere bei Betriebsstart des Anschlussmoduls (11) oder des Sensors (25) während eines begrenzten Parametrierungszeitintervalls an die Gateway-Schaltung (27, 43) übermittelt.

11. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass die von dem Sensor (25) übertragenen Betriebsparameter in einem Permanentspeicher (33, 45) des Anschlussmoduls gespeichert werden.

 Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet.

> dass unmittelbar nach Betriebsstart des Anschlussmoduls (11) oder des Sensors (25) und noch vor einem Übermitteln von Betriebsparametem von dem Sensor (25) an die Gateway-Schaltung (27, 43) Betriebsparameter, die in dem Permanentspeicher (33, 45) des Anschlusmoduls gespeichert sind, von dem Permanentspeicher (33, 45) an den Sensor (25) übermittelt werden, und/oder

> dass in dem Fall, dass nach einem Betriebsstart des Anschlussmoduls (11) oder des Sensors (25) keine Betriebsparameter von dem Sensor (25) an die Gateway-Schaltung (27, 43) übertragen werden, die Gateway-Schaltung (27, 43) uuf Grundlage derjenigen Betriebsparameter mit dem Feldbus (23) kommuniziert, die in dem Permanentspeicher (33, 45) gespeichert sind.

13. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzelchnet, dass die Betriebsparameter in einem vom Anwender auswechselbaren Permanentspeicher (33, 45) des Anschlussmoduls (11) gespeichert werden, und/oder dass es sich bei den Betriebsparametern um Identilikationsnummem, Datenlängen oder Baud-Raten

für den Feldbus handelt.

50

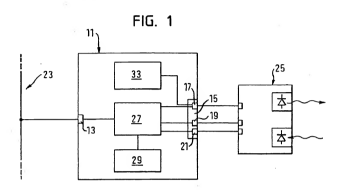
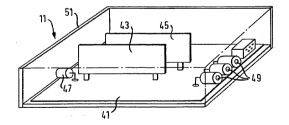


FIG. 2





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 04 02 1024

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMEN.	TE			
Kategorie	Kennzeichnung des Doku der maßgeblich	ments mit Angabe, en Teile	soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATIO ANMELDUNG	N DER (int.Cl.7)
X	US 6 571 132 B1 (D 27. Mai 2003 (2003 * Spalte 3, Zeile 1 * * Spalte 7, Zeile	-05-27) 6 - Zeile 47	7; Abbildung	1-7, 9-11,13	G08C15/00	
A	Abbildung 7 *	44 Sparte	o, zerie o/,	8,12		
A	US 2003/040881 A1 27. Februar 2003 ( * das ganze Dokume	2003-02-27)	RY ET AL)	1,2,9		
					RECHERCHIEI SACHGEBIETE	RTE (Int.Cl.7)
					G08C G01D	
*						
	٠					
Dervo	rliegende Recherchenbericht wu	ırde für alle Patenta	nsprüche erstellt			
	Recherchenort	Absohlu3	datum der Recherche	$\top$	Pruter	
	Den Haag	29.	März 2005	Cha	pple, I	
X : von l Y : von l ande	TEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Verdffantlichung demelben Kate Deloginaher klintererung	tet mit oiner	T : der Erfindung zugr E : älteres Patentdokt nach dem Anmelde D : in der Anmeldung L : aus anderen Grüne	ıment, das jedoc edatum veröffent angeführtes Dok den angeführtes	h erst am oder licht worden ist ument Dokument	
X : von I Y : von I ande A : tech O : nich	besonderer Bedeutung allein betrach	tet mit oiner	E : Alteres Patentdoks nach dem Anmelde D : in der Anmeldung	iment, das jedoc edatum veröffent angeführtes Dok den angeführtes	h erst am oder licht worden ist ument Dokument	

#### ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

FP 04 02 1024

In diesen Arhang sind die Alfiglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentschkummert angepaben. Die Angaben über der Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben denen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29-03-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6571132	B1	27-05-2003	AU	4024701 A	30-04-2001
i			ΑU	7720200 A	30-04-2001
1			ΑU	7835000 A	30-04-2001
			ΑU	7835100 A	30-04-2001
1			BR	0014359 A	11-06-2002
			BR	0014360 A	11-06-2002
240			BR	0014361 A	11-05-2002
			BR	0014362 A	11-06-2002
			CN	1370274 A .C	18-09-2002
			CN	1373849 A .C	09-10-2002
			CN	1376260 A .C	23-10-2002
			CN	1376261 A	23-10-2002
			DE	60012761 D1	09-09-2004
			EP	1224447 A1	24-07-2002
İ			EP	1216403 A1	26-06-2002
			EP	1216404 A1	26-06-2002
			EP	1216405 A2	26-06-2002
			JΡ	2003510597 T	18-03-2003
			ĴΡ	2003532865 T	05-11-2003
			ĴΡ	2003510598 T	18-03-2003
			ĴΡ	2003510857 T	18-03-2003
			WO	0123856 A1	05-04-2001
			WO	0123857 A1	05-04-2001
			WO	0123858 A1	05-04-2001
			WO	0124594 A2	05-04-2001
			US	2002108448 A1	15-08-2002
			ÜS	2004089075 A1	13-05-2004
			ÜŠ	6484107 B1	19-11-2002
1			US	6487912 B1	03-12-2002
1			US	6593857 B1	15-07-2003
i .			ÜS	6609427 B1	26-08-2003
			ÜŠ	6510740 B1	28-01-2003
1			ÜS	6511337 B1	28-01-2003
ſ			ÜS	6457367 B1	01-10-2002
			ÜŠ	6765968 B1	20-07-2004
			ÜŠ	2005056106 A1	17-03-2005
US 2003040881	A1	27-02-2003	US	2003046380 A1	06-03-2003
			US	2003074489 A1	17-04-2003
1					
1					
1					
L					

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82